

**Corso di laurea:** Ingegneria gestionale - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O		<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula O	
09:30-10:30		<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O		<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula O	
10:30-11:30		<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula L		<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula A	
11:30-12:30	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula M	<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula L		<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula A	
12:30-13:30	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula M	<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula L		<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula A	

13:30-14:30			<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula M		<b>Diagnostica dei sistemi meccanici</b> <i>diag_din_sis_prod</i> Alessandro Ruggiero Aula L
14:30-15:30	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula N		<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula M		<b>Diagnostica dei sistemi meccanici</b> <i>diag_din_sis_prod</i> Alessandro Ruggiero Aula L
15:30-16:30	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula N		<b>Diagnostica dei sistemi meccanici</b> <i>diag_din_sis_prod</i> Alessandro Ruggiero Aula M		<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula L
16:30-17:30	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula N		<b>Diagnostica dei sistemi meccanici</b> <i>diag_din_sis_prod</i> Alessandro Ruggiero Aula M		<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula L
17:30-18:30			<b>Diagnostica dei sistemi meccanici</b> <i>diag_din_sis_prod</i> Alessandro Ruggiero Aula M		<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula L

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Diagnostica dei sistemi meccanici	diag_din_sis_prod	Obbligatorio	6	A. Ruggiero		06226
Gestione dei progetti industriali	gestsp270-06	Obbligatorio	6	A. Lambiase, S. Miranda		06226 / 06223
Servizi generali d'impianto	gestsp270-01	Obbligatorio	6	S. Miranda		06226 / 06223
Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni	st_app_sis_supp_dec_mag	Obbligatorio	12	C. D'Apice, M. Guida		06226

**Corso di laurea:** Ingegneria gestionale - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A	<b>Ecologia industriale</b> <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula D	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula F	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> 0622300009 Gaetano Palazzo Aula A	
09:30-10:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A	<b>Ecologia industriale</b> <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula D	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula F	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> 0622300009 Gaetano Palazzo Aula A	
10:30-11:30	<b>Tecnologie e materiali innovativi</b> 0622600011 Pierpaolo Carlone Aula 136	<b>Ecologia industriale</b> <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula D	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 133	<b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula D
11:30-12:30	<b>Tecnologie e materiali innovativi</b> 0622600011 Pierpaolo Carlone Aula 136	<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 133 <hr/> <b>Tecnologie e materiali innovativi</b> 0622600011 Pierpaolo Carlone Aula 136	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 133	<b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula D

12:30-13:30	<b>Tecnologie e materiali innovativi</b> 0622600011 Pierpaolo Carlone Aula 136	<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 133 <hr/> <b>Tecnologie e materiali innovativi</b> 0622600011 Pierpaolo Carlone Aula 136	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> gestsp270-12 Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 133	
13:30-14:30				<b>Ecologia industriale</b> ECOL_IND Giovanni De Feo Aula 21	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> gestsp270-12 Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD
14:30-15:30		<b>Tecnologie speciali di produzione</b> 0622300009 Gaetano Palazzo Aula F		<b>Ecologia industriale</b> ECOL_IND Giovanni De Feo Aula 21	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> gestsp270-12 Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD
15:30-16:30		<b>Tecnologie speciali di produzione</b> 0622300009 Gaetano Palazzo Aula F			
16:30-17:30		<b>Tecnologie speciali di produzione</b> 0622300009 Gaetano Palazzo Aula F			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	---------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Gest	Obbligatorio	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226
Ecologia industriale	ECOL_IND	Consigliato	6	G. De Feo		06222 / 06226
Laboratorio di progettazione virtuale	gestsp270-12	Consigliato	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223
Progettazione dei sistemi di trasporto	0622100016	Consigliato	6	G. Cantarella		06221 / 06226
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Tecnologie e materiali innovativi	0622600011	Consigliato	6	P. Carlone		06226
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	Consigliato	6	G. Palazzo		06226 / 06223